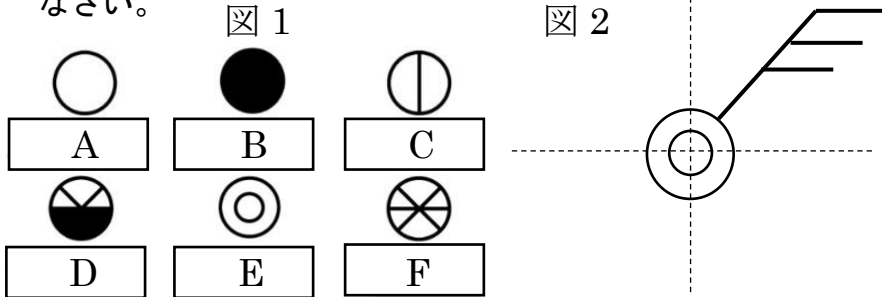


	18	気象要素	年 組 番	点数
				名前

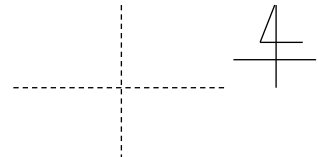
【1】 下の図1は天気を記号で表したものの。図2は天気、風力、風向を天気図で表すときにつかう記号である。次の問いに答えなさい。



- (1) 図1のように天気を記号で表したものを何といいますか。
- (2) A~Fに当てはまる天気を答えなさい。
- (3) 空を見ると雲一つない晴天であった。天気はA~Fのどれですか。
- (4) 空を見ると、雲の割合が8割で雨は降っていなかった。天気はA~Fのどれですか。
- (5) 図2の風向、風力、天気をそれぞれ読み取りなさい。
- (6) 図2を参考に下の気象要素を記号で表しなさい。

西南西の風 風力8 雨

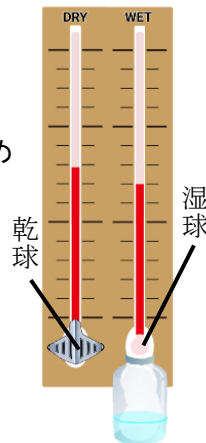
- (7) 下の文章を読んで、①~⑤の空欄に適語を入れなさい。
 - 同時刻の海面の高さに直した気圧の等しい地点を結ぶ曲線を(①)といい、①で示した気圧分布の様子を(②)という。
 - 風向は風のふいて(③)方向を(④)で表す。
 - 風力は(⑤)で13段階で表す。

(1)			
(2)	A	B	
	C	D	
	E	F	
(3)			
(4)			
(5)	風向	風力	天気
(6)			
3点			
(7)	①		
	②		
	③		
	④		
	⑤		

【2】 右の図は乾球と湿球の温度差を読み取ることで、湿度を調べるものである。ある日調べると、乾球が19℃、湿球が16℃を示していた。次の問いに答えなさい。

- (1) この計器を何といいますか。
- (2) この日の気温は何度ですか。
- (3) この日の湿度はいくらですか。下の湿度表から求めなさい。

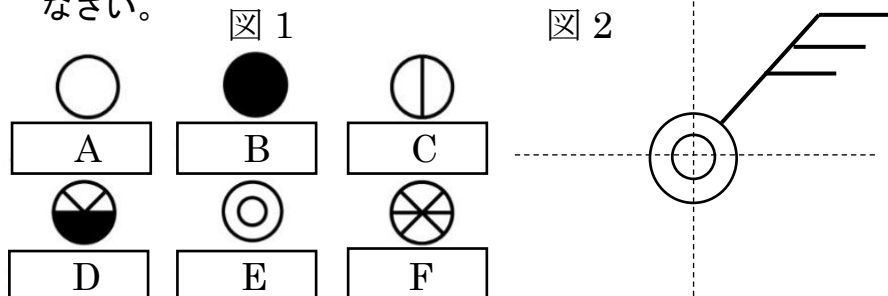
乾球の示度[℃]	乾球の示度－湿球の示度[℃]			
	0.0	1.0	2.0	3.0
20	100	91	81	73
19	100	90	81	72
18	100	90	80	71



(1)			
(2)			
(3)			

	18	気象要素	年 組 番	点数
			名前	/21

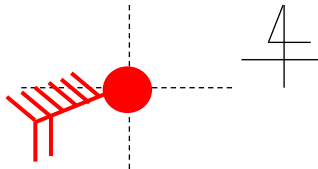
【1】 下の図1は天気を記号で表したものの。図2は天気、風力、風向を天気図で表すときにつかう記号である。次の問いに答えなさい。



- (1) 図1のように天気を記号で表したものを何といいますか。
- (2) A~Fに当てはまる天気を答えなさい。
- (3) 空を見ると雲一つない晴天であった。天気はA~Fのどれですか。
- (4) 空を見ると、雲の割合が8割で雨は降っていなかった。天気はA~Fのどれですか。
- (5) 図2の風向、風力、天気をそれぞれ読み取りなさい。
- (6) 図2を参考に下の気象要素を記号で表しなさい。

西南西の風 風力8 雨

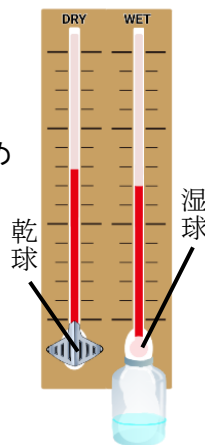
- (7) 下の文章を読んで、①~⑤の空欄に適語を入れなさい。
 - 同時刻の海面の高さに直した気圧の等しい地点を結ぶ曲線を(①)といい、①で示した気圧分布の様子を(②)という。
 - 風向は風のふいて(③)方向を(④)で表す。
 - 風力は(⑤)で13段階で表す。

(1)	天気図記号		
(2)	A 快晴	B 雨	
	C 晴れ	D みぞれ	
	E くもり	F 雪	
(3)	A		
(4)	C		
(5)	風向 北東	風力 3	天気 くもり
			
(7)	① 等圧線		
	② 気圧配置		
	③ くる		
	④ 16 方位		
	⑤ 風力階級表		

【2】 右の図は乾球と湿球の温度差を読み取ることで、湿度を調べるものである。ある日調べると、乾球が19℃、湿球が16℃を示していた。次の問いに答えなさい。

- (1) この計器を何といいますか。
- (2) この日の気温は何度ですか。
- (3) この日の湿度はいくらですか。下の湿度表から求めなさい。

乾球の示度[℃]	乾球の示度－湿球の示度[℃]			
	0.0	1.0	2.0	3.0
20	100	91	81	73
19	100	90	81	72
18	100	90	80	71



(1)	乾湿(温度)計
(2)	19℃
(3)	72%